# **ENSEMBLE MODEM STRUCTURE FOR IMPERFECT TRANSMISSION MEDIA**

Publication number: JP62502932T Publication date: 1987-11-19

Inventor: Applicant: Classification:

- international: H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00;

H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J1/00; H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; (IPC1-7): H04B3/04;

H04L1/00; H04L11/02; H04L27/00; H04M11/00

- European: H04L1/00A1M; H04L1/20M; H04L5/16; H04L27/26M1P

**Application number:** JP19860502770T 19860505 **Priority number(s):** US19850736200 19850520

Also published as:



WO8607223 (Ar EP0224556 (A1) US4679227 (A1) MX164557 (A) ES8801072 (A)

more >>

Report a data error he

Abstract not available for JP62502932T

Abstract of corresponding document: WO8607223

A high speed modem (26) that transmits and receives digital data on an ensemble of carrier frequencies spanning the usable band of a dial-up telephone line (48). The modem includes a system (30, 32, 34, 36, 40, 43, 44) for variably allocating data and power among the carriers to compensate for equivalent noise and to maximize the data rate. Additionally, systems for eliminating the need for an equalization network, for adaptively allocating control of a channel, and for tracking variations in line parameters are disclosed.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

# ⑩特許出願公安

# ⑫ 公 表 特 許 公 報 (A)

昭62 - 502932

❸公表 昭和62年(1987)11月19日	四公表	昭和62年(	1987	)11月	19 <b>H</b>
-----------------------	-----	--------	------	------	-------------

<pre>⑤Int.Cl.*</pre>	識別記号	<b>庁内整理</b> 番号	審査請求	未請求	FB/102(130	1961
H 04 M 11/00 H 04 B 3/04 H 04 L 1/00 11/02	302	8020-5K A-7323-5K E-8732-5K D-7117-5K	予備審査請求	未請求	部門(区分)	7 (3)
27/00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E-8226-5K			(	全14 頁)

❷発明の名称

不完全な送信媒体のための絵体的なモデム構造体

②特 願 昭61-502770

❸❷出 顋 昭61(1986)5月5日

◎翻訳文提出日 昭62(1987)1月20日◎国際出願 PCT/US86/00983

**砂国際公開番号 WO86/07223** 

⑩国際公開日 昭61(1986)12月4日

優先権主張

砂1985年5月20日砂米国(US)砂736200

**⑫発 明 者 ヒユーハートッグス ダーク** 

アメリカ合衆国 95037 カリフオルニア モーガンヒル ローリ

ングヒルス ドライブ 2220

砂出 願 人 テレビツト コーポレイション

アメリカ合衆国 95014 カリフオルニア クパーティノ バブロ

- F 10440

砂代 理 人

弁理士 鈴木 弘男

創指 定 国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), DK, FR(広域特許), GB(広域特許), IT(広域特許), JP, KR, LU(広域特許), NL(広域特許), NO, SE(広域特許)

# 請求の範囲

1. 電話隊を介してデータを送信し、投送被周波散金体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、投送被関波数にデータ及び電力を割り当てる方法が、

上記報送放局被数全体に含まれた各々の搬送放局被数に対し で等化ノイズ成分を決定し、

各 換送 放 に おける データエレメント の 緩 難 さ を 、 0 と N と の 間 の 繋 数 を n と す れ ば 、 n 間 の 情 報 単 位 か ら n + 1 似 の 情 報 単 位 まで 増加する に 要する 余分な 電力 を 決定 し 、

上記拠送被周波数全体に含まれた全ての築送波の余分な魅力 を次第に電力が増加する原に解序付けし、

この順序付けされた余分な魅力に次第に魅力が増加する順序 で利用可能な魅力を割り当て、

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定しそして 割り当てられる電力がその搬送被に対する上記MP(max) に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくな り且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等し いか又はそれより小さい当該競送波のための余分な電力の数に等 しくなるように各趣送波周波数に電力及びデータを割り当てると いう段階を具備することを特徴とする方法。

2. 上記の順序付け段階は、

任意の余分な電力レベルのテーブルを用意し、そして

各々の決定された余分な電力レベルの餌を上記任意の余分な電力レベルのテーブルの値の1つへと丸めて計算の確確さを減少させるという段階を構えた請求の範囲第1項に記載の方法。

3. 等化ノイズを決定する上記の段階は、

電話線で相互接続されたモデムA及びBを用食し、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立し、

上記モデムA及びBにおける非送信時間インターバル中にラインノイズデータを累積し、

少なくとも第1の周波数搬送波全体を上記モデムAからBへ と送信し、各搬送波の掛幅は所定の値を有するものであり、

上記第1の周波数拠送波全体をモデムBで受信し、

モデムBで受信した各搬送波の銀幅を測定し、

モデムBで測定した振幅を上記所定の振幅と比較して、各版送波周波数における信号ロス(dB)を決定し、

上記累積したノイズの各額送被周波数における成分の値(d B)を決定し、そして

各競送波周波数における信号ロスを各換送波周波数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定するという段階を僻えて いる請求の範囲第2項に記載の方法。

4. VF電話線を経て信号を送信する形式の高速モデムにおいて、

入力デジッルデータ流を受け取ってこの入力デジタルデータ を配位する手段と、 . .

上記入力デジタルデータをエンコードするように変調された 全機送波を形成する手段であって、各額送波に種々の複雑さのデ ータエレメントがエンコードされるようにする手段と、

各類送波についてVF電話線の信号ロス及びノイズロスを閲定する手段と。

### 特表昭62-502932(2)

避定された信号ロス及びノイズレベルを補償するように、各 搬送波にエンコードされたデータエレメントの複雑さと各額送波 に割り当てられた電力の量とを変える手段とを具備することを特 数とする高速モデム。

5.種々の周辺数の開送被全体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、

デジタル電子プロセッサと、

デジタル電子メモリと、

上記プロセッサと上記メモリを接続するバス手段と、

6、搬送放局被数のQAM全体より成る形式のデータをVF

電話線を経て送信する高温モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを測定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追従する ち歩が

複数の盥送波周波数に対してQAM座被を形成し、

複数の第1領域を備えていて、上記 座 標の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復嗣テンプレートを上記複数の機 送波周波数の1つに対して構成し

各々の第1領域に第1及び第2の追従領域が配配された1組 の選ば領域を形成し、

上記1組の第1及び第2追従領域に記録された復劇点を得るように上記報送波全体を復劇し、

上記1組の第1追従領域に配置された点の数と、上記1組の 第2追従領域に配置された点の数とをカウントし、

上記1組の第1追従領域に配収されたカウントの数と上記第 2退従領域に配収されたカウントの数との差を決定してエラー特性を継点し、チルナ

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメータの大きさを調整するという教育を具備したことを特徴とする 方法。

7. 復興テンプレートを構成する上記段階は、上記第1領域 を、上記度観点を中心とする方形の形状に限定する段階を偉大で いる請求の範囲第6項に記載の方法。

8. 上記追従領域を形成する段階は、

上記方形を象班に分割し、そして

上記追從領域を対称的に配置された象限であるように選択するという段階を備えている請求の範囲第7項に配載の方法。

9. 送信リンクによって接続された2つのモデム(A及びB) を備え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力バッファを 有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制 機械をモデムAとBとの間で割り当てる方法が、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの最を決定し、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの量を送信する に必要なデータのパケット散Kを決定し、

モデム A からモデム B へし個のデータパケットを送信し、ここで、 L は、 K が J A より小さければ J A に等しく、 K が J A に等しいか又は それより大きければ K に等しくそして K が N A より大きければ N A に等しく、 J A は、送信されるパケットの最小数でありそして N A は、その最大数であり、

送信リンクの制御機をモデムBに指定し、

モデムBの入力パッファのデータ量を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの産小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御機の割り当ては、モ

デムA及びBの入力バッファに記憶されたデータの量に基づいた ものとなることを特徴とする方法。

10.電話線を介してデータを送信し、搬送被局放数全体に データエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、 搬送被周被数にデータ及び電力を割り当てるシステムが、

上記担送被周波数全体に含まれた各々の搬送被周波数に対し て等化ノイズ成分を決定する手段と、

各搬送波におけるデータエレメントの複雑さを、0とNとの間の整数をnとすれば、n個の情報単位からn+1個の情報単位まで増加するに要する余分な電力を決定する手段と、

上記憶送波周波数全体に含まれた全ての搬送波の余分な電力 を次第に電力が増加する順に順序付けする手設と、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当てる手段と、

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定する手段

割り当てられる電力がその搬送被に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送被のための余分な電力の数に等しくなるように各搬送被別被数に電力及びデータを割り当てる手段とを具備したことを特徴とするシステム。

11.上記の順序付け手段は、

任意の余分な電力レベルのテーブルを形成する手段と、

各々の決定された余分な電カレベルの低を上記任意の余分な

# 特表昭62-502932(3)

電力レベルのテーブルの値の1つへと丸めて計算の複雑さを減少させ手段とを具備する請求の範囲第10項に記録のシステム。

12. モデムA及びBが電話線によって接続され、等化ノイズを決定する上記の手段は、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立する手段と、

上記モデムA及びBにおける非送信時間インターバル中にラインノイズデータを累積する手段と、

第1の馬波数拠送波全体を上記モデムAからBへと送信する 手段とを具備し、各数送波の振幅は所定の値を有するものであり、

更に、上記祭1の周波数製送被全体をモデムBで受信する手段と、

モデム月で受信した各数送被の抵悩を測定する手段と、

モデムBで測定した揺幅を上記所定の揺幅と比較して、各船 送波周波数における信号ロス(dB)を決定する手段と、

上記累積したノイズの各換送波周波数における成分の値 (dB)を決定する手段と、

各販送波周波数における信号ロスを各拠送波周波数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定する手段とを具備する調 求の範囲第11項に記載のシステム。

13. 製送被周波数のQAM全体より成る形式のデータをVP電話線を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを測定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追旋するシステムが、

複数の搬送波筒波数に対してQAM座標を形成する手段と、

ァを有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンク の制御権をモデムAとBとの間で割り当てるシステムが、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当てる手段と、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定する手段と

モデム A からモデム B へし個のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、しは、 K が I A より小さく然も N A より小さければ I A に等しく、 K が I A に等しいか又はそれより大きければ K に等しくそして K が N A より大きければ N A に等しく、 I A は、 送信されるパケットの最小数でありそして N A は、その最大数であり、

更に、送信リンクの制御機をモデムBに指定する手段と、

モデムBの入力パッファのデータ量を決定する手段と、

モデムBの入力パッファに配位されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット数Jを決定する手段と、

モデム B からモデム A へ M 個 のデータパケットを送信する手段とを其何し、ここで、 M は、 J が I B より小さければ I B に等しく、 J が I B に等しい か又はそれより大きく然も N B より小さければ J に等しくそして J が N B より大きければ N B に等しく、 I B は、 送宿されるパケットの最小数でありそして N B は、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モデムA及びBの入力バッファに記憶されたデータの最に基づいたものとなることを特徴とするシステム。

17.送信リンクによって接続された2つのモデム(A及び

複数の第1 領域を何えていて、上記度機の1つの点が各々の第1 領域内に配置されるような復興テンプレートを上記複数の搬送波周波数の1 つに対して構成する手段と

各々の第1領域に第1及び第2の追旋領域が配置された1組の退使領域を形成する手段と、

上記1組の第1及び第2通従領域に配置された復調点を持るように上記製送被全体を復開する手段と、

上記1組の祭1退従領域に配置された点の数と、上記1組の 第2追従領域に配置された点の数とをカウントする手段と

上記1組の第1追従領域に配置されたカウントの数と上記第 2 追従領域に配置されたカウントの数との翌を決定してエラー特性を構成する手段と、

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメ ータの大きさを観察する手段とを具備することを特徴とするシステム。

14. 復期テンプレートを構成する上記手段は、上記第1 領域を、上記度標点を中心とする方形の形状に限定する手段を備えている請求の範囲第13項に記版のシステム。

15.上記追従領域を形成する手段は、

上記方形を象限に分割する手段と、

上記追従領域を対称的に配置された金限であるように選択するという手段とを備えている請求の範囲第13項に配戦のシステム。

16. 送借リンクによって接続された2つのモデム (A及びB) を聞え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力バッフ

上記搬送波周波数全体に含まれた各々の搬送被周波数に対し て等化ノイズ成分を決定し、

各搬送波におけるデータエレメントの複雑さを、0 と N との間の整数を n とすれば、 n 個の情報単位から n + 1 個の情報単位まで増加するに要する余分な電力を決定し、

上記搬送波周波数全体に含まれた全ての塑送波の余分な電力 を次第に電力が増加する順に順序付けし、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当て、

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定し、

割り当てられる電力がその機送波に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送波のための余分な電力の数に等しくなるように各換送波周波数に電力及びデータを割り当て、

### 特表昭62-502932(4)

上記拠送效用改数の1つにエンコードされた記号を送信し、 この記号は、所定の時間巾Tsを有しており、

上記記号の房」のTPH秒を再送信して、巾TE+TPHの送信波形を形成し、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの量を決定し、 モデムAの入力パッファに記憶されたデータの身を送信する に必要なデータのパケット数 K を決定し、

モデムAからモデムBへL個のデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければ K に等しくそして K が N.Aより大きければ N.Aに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそして N.Aは、その最大数であり、

送信リンクの制御権をモデムBに指定し、

モデムBの入力バッファのデータ最を決定し、

モデムBの入力バッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット数】を決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御機の割り当ては、モデムA及びBの入力バッファに記憶されたデータの益に基づいたものとなり。

をモデムAに発生し、

f,及びf,の第1及び第2の周波数成分を含むアナログ波形

時間TAにモデムAからモデムBに上記放形を送信し、

上記第1及び第2周被数成分の位相を、時間TAにおけるそれらの相対的な位相変が約0°に等しくなるように調整し、

関波数 f , のエネルギをモデム B において検出して、上記波形がモデム B に 鎖速する推定時間 T EST を決定し、

時間 T ESTにおいて上記第1と第2の周波数成分間の相対的な位相差をモデム B で決定し、

上記第1及び第2の拠送故の相対的な位相が 0 から上記相対 的な位相発まで変化するに必要なサンプリング時間オフセットの 数 N I を計算し、そして

上記TESIの大きさをNIのサンプリングインターバルだけ変化させて、正確な時間基準Toを得るという段階を具備することを結婚とする方法。

### 明 輧 香

不完全な送信銭体のための器体的なモデム構造体

### 発明の背景

# 技術分野

本発明は、一般に、データ通信の分野に関するもので、より 詳細には、高速モデムに関する。

### 

扱近、デジタルデータを直接送信するための特殊設計の電話線が導入されている。しかしながら、膨大な量の電話線はアナログの音声周波数(VF)信号を搬送するように設計されている。モデムは、VF搬送被信号を変削してデジタル情報をVF搬送被信号にエンコードしそしてこれらの信号を復開してこの信号によって保持されたデジタル情報をデコードするのに用いられている。

既存のVF電話線は、モデムの性能を低下すると共に、所見のエラー率以下でデータを送信することのできる速度を制限するような多数の制約だある。これらの制約には、周波数に依存するノイズがVF電話線に存在することや、VF電話線によって周波数に依存する信号ロスがあることが含まれる。

一般に、VF電話線の使用可能な帯域は、ゼロより若干上から約4 K H z までである。電話線 ノイズの電力スペクトルは、周波数にわたって均一に分布されず、一般的に不定なものである。 従って、これまで、VF電話線の使用可能な帯域にわたるノイズスペクトルの分布を調査する方法は皆無である。

更に、明故数に依存する伝播派延がVF電話線によって飲祀

される。従って、複雑な多周波数信号の場合は、VF電話線により信号の種々の成分間に位相遅延が誘起される。この位相遅延も不定なものであり、送信が行なわれる特定の時間に個々のVF電話線について測定しなければならない。

更に、VF電話線の個号ロスは周波数と共に変化する。等価ノイズは、各拠送波網波数に対して個号ロス成分に追加されるノイズスペクトル成分であり、両成分は、デジベル(d B)で測定

一般に、公知のモデムは、満足なエラー事を得るようにデー タ速度をダウン方向にシフトすることによって等価ラインノイズ 及び信号ロスを補償している。例えば、バラン(Baran)氏の米園 特許第4,438,511号には、ガンダルフ・データ・インク (Gendelf Data, Inc.,)によって製造されたSM9600スーパ ー・モデムと称する高速モデムが開示されている。ノイズ隆客が ある場合、このSM9600は、その送信データ速度を4800 b p s 又は2400bp s に「ギヤシフト」即ち低下させる。 パ ラン氏の特許に開示されたシステムは、64の責角変数された数 送彼によってデータを送信する。バラン氏のシステムは、ライン 上の大きなノイズ成分の網波数と同じ周波数を有する機様波の後 **侰を終らせることにより、VFライン上のノイズの周波数依存性** を補償するものである。従って、バラン氏のシステムは、VFラ インノイズスペクトルの最高点の觀送波周波数で遊信を終らせる ことによりそのスループットを低かに低下させる。パラン氏のシ ステムは、本質的に、VFラインノイズスペクトルの分布に基づ いて各級送波信号のゴーノノー・ゴー判断を行なう。本発明は、

バラン氏によって説始された努力を引き離ぐものである。

VF電話校を介しての両方向送信に関連した更に別の問題は、 出ていく信号と入ってくる信号とで干渉を生じるおそれがあるこ とである。一般に、2つの信号の分離及びアイソレーションは、 次の3つの方法の1つで行なわれる。

- (a) 別々の信号に対して別々の周被数を使用する周波数マルチプレクシング。この方法は、モデムをベースとする遠隔通信システムに通常用いられるものである。
- (b) 別々の信号に対して別々の時間セグメントを使用する時間マルチプレクシング。この方法は、送信器がこれに含まれた全てのデータを送信した後にのみチャンネルを放棄する半二重システムにおいてしばしば使用される。
- (c) 直交コードを用いて信号を送信するコードマルチブレクシング。

上記の全てのシステムでは、利用できるスペースが、最初のシステム設計中に固定された一定の割合に基づいて分割される。 しかしながら、これらの一定の割合は、各モデムに生じる実際のトラフィックロード(通信負荷) 問題に適したものではない。例

レベル以下に維持すべき場合には、所与の搬送被関放数における 所与の複雑さのデータエレメントを送信するに要する魅力を、そ の周波数の等価ノイズ成分が増加した時に、増加しなければなら ない。同様に、データの複雑さを増加するためには、信号対雑音 比、即ち、S/N比を増加しなければならない。

本発明の一実施例においては、外的なBBR及び全利用電力の制約内で全データ率を最大にするようにデータ及び電力が割り当てられる。電力割当システムは、各搬送波における配号率を n から n + 1 までの情報単位で増加するために余分な所要電力を計算する。次いで、システムは、記号率を 1 情報単位を割り当てように最小の追加電力を必要とする搬送波に情報単位を割り当てる。余裕電力は、特に確立された送信リンクの等価ノイズスペクトルの値によって決まるので、電力及びデータの割当は、この特定のリンクについてのノイズを補償するように特に開璧される。

本発明の別の特徴によれば、各拠送波における記号の第1の部分は、記号の巾をTEとし、この第1部分の巾をTPHとすれば、巾TE+TPHのガード時間波形を形成するように再送信される。TPHの大きさは、波形の周波数成分について推定される最大位相遅延に等しいか又はそれより大きい。例えば、記号が時間TE内に送信された時間シリーズ x o・・・x n-1によって表わされる場合には、ガード時間波形が時間TE+TPH内に送信された時間シリーズ x o・・・x n-1によって扱わざれる。mのnに対する比は、TPHのTEに対する比に等しい。

受信モデムにおいては、ガード時間放形の第1周波数成分の 時間インターバルToが決定される。 巾TEのサンプリング房類は、 えば、 離れたホストコンピュータに接続されたPCワークステーションにいる事務員は、10又は20個の文字をタイプし、その応答として全スクリーンを受け取る。この場合、送信値モデムと受信値モデムとの間にチャンネルを等しく初り当てる一定の割合では、PCワークステーションの事務員にチャンネルを相当過剰に初り当てることになる。従って、実際のトラフィックロード状態の必要性に応じてチャンネル容量を割り当てるモデムがあれば、チャンネル容量の効率的な利用が苦しく促出される。

#### 発明の要旨

本発明は、ダイヤル式のVF電話線に使用する高速モデムに関する。このモデムは、多搬送被変割機構を使用しており、全データ送信率を最大にするようにデータ及び電力を種々の搬送被に可変に割り当てる。 搬送被間での電力の割当は、割り当てる全電力が指定の限券を越えてはならないという制約を受ける。

好ましい実施例では、上記モデムは、更に、通信リンクの制 御棺を実際のユーザ要求に応じて2つのモデム(A及びB) 関で 分租させる可変割当システムを備えている。

本 発明の別の特徴は、 周波酸に 依存する 位相 逃避を 補償する と 共に 記号間の 干渉を妨止する システム であって、 等化 ネットワ ー 少を 必 奨 と しないような システムに ある。

本発明の1つの特徴によれば、複角振幅変制(QAM)を用いて色々な複雑さのデータエレメントが各搬送波にエンコードされる。各搬送波局波数における等価ノイズ成分は、2つのモデム(AとB)との間の通信リンクを経て測定される。

良く知られているように、ビットエラー耶 (BER) を指定

時間 To+ TPHにおいて開始される。

従って、各搬送波局波数における全記号がサンプリングされ、 記号間の干渉が除去される。

本発明の更に別の特徴によれば、モデムAとBとの間での送信リンクの制御の割当は、1つの送信サイクル中に各モデムでのが送信サイクル中にといることに対して限界をセットすることに送送ないでは、1つの被影を構成する数とはは、おいてエンコードされたデータを倒えている。女とデムを送ばったがある。ながはは、治している。ながはは、治している。ながはは、治している。ながはは、治している。ながないがあり、治には、治している。ないのパケットがあり、といいのパラメータが送信される。一方、モデムのデータ気がありいる。といいのでは、制限された最大数のパケット Nのみを送信している合には、制限された最大数のパケット Nのみを送信してい場合には、制限された最大数のパケット Nのみを送信している。

実際に、モデムAが少量のデータを有しそしてモデムBが大 量のデータを有する場合には、モデムBが殆どの時間中送信リクの制御権を有することになる。制御権が最初にモデムAに招定された場合には、これが最小数Iのパケットのみを送信する。次いで、おの権はモデムBに指定され、N個のパケットを送信する。Nは非常に大きなものである。再び、制御権はモデムAに指定され、I個のパケットを送信してから制御権をBに戻す。

従って、制御権の割当は、『対 N の比に比例する。モデム A のデータ量の送信にL餬のパケットが必要とされる場合(ここで、 Lは『と N との間の値である)、割当は、 L と N の比に比例する。

# 特表昭62-502932 (6)

従って、送信リンクの割当は、ユーザの実際の要求に基づいて変 化する。

更に、パケットの最大数Nは、各モデムごとに同じである必 数はなく、モデムA及びBによって送信されるべきデータの疑知 の不均衡を受け入れるように変えることができる。

本発明の更に別の特徴によれば、データを決定する前に信号 ロス及び関数数オフセットが測定される。追従システムは、測定 値からの変化を決定し、これらのずれを補償する。

本発明の更に別の特徴によれば、Toの正確な値を決定するシステムが含まれている。このシステムは、時間TAにモデムAから送信される被形に含まれたf、及びf。の2つのタイミング信号を用いている。時間TAにおける第1と第2のタイミング信号間の相対的な位相差はゼロである。

被形は、モデムBに受け取られ、f,のエネルギを検出することによって受信時間のおおよその推定億丁 ESTが終られる。この時間T ESTにおけるタイミング倡号間の相対的な位相差を用いて、正確なタイミング基準Toが得られる。

#### 図面の簡単な説明

第1回は、本発明に用いられる搬送波周波数全体のグラフ。

第2回は、各搬送波のQAMを示す座標のグラフ、

第3回は、本発明の実施例を示すブロック図、

第4 図は、本発明の周期プロセスを示すフローチャート、

野 5 団は、 0、 2、 4、 5、 6 ピットデータエレメントに対する 監標、例示的な 信号対離音比及び各座機に対する 電力レベルを示す一述の グラフ、

明する。最後に、第4回ないし第13回を参照して、本発明の動作及び種々の特徴を説明する。

### 変無及び全体の構成

第1 図は、本発明の送信周放数全体10を示す機略図である。これは、使用可能な4 K H z の V P 帯域にわたって等しく離間された51 2 値の搬送被周放数12を含んでいる。本発明は、各搬送被周被数における位相に拘りないサイン及びコサイン倡号を送信するような直角抵幅変調(Q A M )を用いている。所与の販送被周被数で送信されるデジタル情報は、その周被数における位相に拘りないサイン及びコサイン倡号を振幅変調することによってエンコードされる。

QAMシステムは、全ビット串RBでデータを送信する。しかしながら、記号もしくはポーレートRSで示された各搬送波の送信率は、RBの一部分に過ぎない。例えば、データが2つの搬送被問に等しく割り当てられる場合には、RS=RB/2となる。

好ましい実施例では、0、2、4、5又は6ビットデータエレメントが各拠送放においてエンコードされ、各拠送放の変調は136ミリ砂ごとに変化する。各拠送波について6ビットのRSを仮定すれば、理論的な最大値RBは、22、580ビット/秒(bps)となる。搬送改の75%にわたって4ビットのRSを仮定すれば、典型的に実現できるRSは、約11、300bpsに等しい。この例示的な高いRSは、ビットエラー本が1エラー/100、000送信ビット未満の状態で連成される。

第1回において、複数の無直線14は、周波数全体を「エポック」と称する時間増分に分割する。エポックは、巾がTEであ

第6回は、水光塩アルゴリズムを示すグラフ、

第7頃は、本発明に用いる水充壌アルゴリズムの応用を示す ヒストグラム。

第8回は、搬送放射放数金体の周波数成分に対する位相依存 腐波数遅延の影響を示すグラフ、

第9回は、記号間干渉を防止するために本発明に用いられる 被形を示すグラフ、

野 1.0 回は、送信された搬送被賜被数全体を受信する方法を 示すグラフ、

第11回は、変調テンプレートを示す概略図、

第12例は、変闘テンプレートの1つの方形の象限を示す概 階図、そして

第13回は、本発明のハードウェア実施例を示す概略図である。

#### 好ましい実施例の詳細な説明

本発明は、周故数に依存するラインノイズを補償するように 周故数全体における種々の腹送故周故数間で電力を状態に応じて 割り当て、周故数に依存する位相遅延を補償するための等化回路 の必要性を排除し、変化するチャンネルロード状態を考慮して送 信仰モデムと受信仰モデムとの間でチャンネルを割り当てる二重 機構を形成するようなモデムに関する。本発明の更に別の特徴は、 以下で述べる。

本発明の理解を容易にするために、本発明に用いられる超沙 数全体及び変割機構を第1四及び第2回について最初に簡単に説明する。次いで、第3回を参照して、本発明の特定の実施例を説

### り、TEの大きさは以下で述べるように決定される。

デジタルデータを養々の拠送波開波数にエンコードするQAMシステムを第2回について説明する。第2回には、第 n 番目の搬送波に対する4 ビット「座棚」 20が示されている。4 ビット数は、16の個々の値をとることができる。この座棚における各点は、ベクトル(x n。y n)を表わしており、x nはサイン信号の揺幅であり、y n は上記 Q A M システムにおけるコサイン信号の揺幅である。付随の文字 n は、変調される搬送波を示している。従って、4 ビット座標では、4 つの個々の y nの値と、4 つの個々の x nの値とが必要とされる。以下で詳細に述べるように、所与の搬送波周波数で送信されるビットの数を増加するためには、その周波数に等価ノイズ成分があるために、電力を増加することが必要とされる。4 ビット送信の場合、受信側のモデムは、x n 及び y n 振幅係数の 4 つの考えられる値を弁別できねばならない。この弁別能力は、所与の搬送波周波数に対する信分対鍵音比によって左右される。

好ましい実施例では、パケット技術を用いてエラー本が減少される。1つのパケットは、拠送放の変調されたエポックと、エラー校出データとを含んでいる。各パケットは、エラーが生じた場合、修正されるまで練返し送信される。或いは又、データの繰返し送信が所収されないシステムでは、ホワードエラー修正コードを含むエポックが用いられる。

### ブロック図

第3回は、本発明の実施例のブロック図である。これについて説明すると、発振側モデム 2 6 は、公共のスイッチ式電話線を

経て形成された通信リンクの発磁端に接較される。通信システムには、通信リンクの応答略に接続された応答モデムも含まれることを理解されたい。以下の説明において、発掘モデムの同じ又は四様の部分に対応する応答モデムの部分は、発掘モデムの参照なりにプライム(\*)記号を付けて示す。

第3 逝を設明すると、入ってくるデータ流は、モデム 2 6 の送信システム 2 8 によりデータ入力 3 0 に受け取られる。データは、一連のデータビットとしてバッファメモリ 3 2 に記憶される・パッファメモリ 3 2 の出力は、変調パラメータ発生器 3 4 の出力は、ベクトルテーブルバッファメモリ 3 6 に接続され、 抜パッファメモリ 3 6 は 投収される・変調器 4 0 の出力は、 時間シーケンス パッファ 4 2 に接続され、 次いで、 該 パッファ 4 2 は、アナロ グ1 ノ 〇インターフェイス 4 4 に含まれたデジタルノアロ グコンパータ 4 3 の入力に接続される・インターフェイス 4 4 は、モデムの出力を公共のスイッチ式電話線 4 8 に接続する。

受信システム 5 0 は、公共のスイッチ式電話線 4 8 に接続されてインターフェイス 4 4 に含まれたアナログ/デジタルコンパータ (ADC) 5 2 を備えている。ADC 5 2 の出力は受信時間シリーズバッファ 5 4 に接続され、 はパッファは、 次いで、 復期器 5 6 の入力に接続される。 位 関番 5 6 の出力は、 受信ベクトルテーブルバッファ 5 8 に接続され、 はパッファは、 次いで、 デジタルデータ発生器 6 0 の入力に接続される。このデジタルデータ発生器 6 0 の出力は、 受信データビットバッファ 6 2 に接続される。

好ましい実施例では、変調器 4 0 は、高速フーリエ変換器 (FFT) を鍛えており、(x、y) ベクトルをPPT係数として用いて逆FFT 復算を実行する。ベクトルテーブルは、5 1 2 周波数座棚の1。024個のPFT点を表わす1。024の個々の点を含んでいる。逆FFT複算により、QAM全体を表わす1。024個の広が時間シリーズで形成される。このデジタルエンコードされた時間シリーズの1。024個のエレメントは、デジタル時間シリーズバッフ 7 4 2 に記憶される。デジタル時間シーケンスは、アナログ/デジタルコンバータ 4 3 によりアナログ 2 次段され、インターフェイス 4 6 は、公共のスイッチ式電話線 4 8 を経て送信するように保持を加載する。

・ 制御及びスケジューリングユニット 6 6 は、変解パラメータ 発生闘 3 4 、 ベクトルテーブルパッファ 3 6 、復期間 5 6 及び受 個 ベクトルテーブルパッファ 5 8 に接続されている。

第3回に示された実施例の機能について機勢的に説明する。 データを送信する前に、発掘モデム26は、応等モデム26'と 協動して、各搬送被周被数における等価ノイズレベルを閲定し、 各拠送被周波数で送信されるべきエポック当たりのビット数を決 定し、以下で評細に述べるように、各搬送被周波数に載力を初り 当てる。

入ってくるデータは、入力ポート30で受け取られ、入力パッファ32に記憶されるビットシーケンスにフォーマット化される。

変関係34は、上記のQAMシステムを用いて、所与の数のビットを各個送被周被数のための(xn、yn)ベクトルにエンコードする。例えば、周被数fnで4つのビットを送信することが決定された場合には、ビット流からの4つのビットが第2回の4ビット歴報内の16個の点の1つに変換される。これら座観点の各々は、4つのビットの16個の考えられる組合せの1つに対する。従って、周被数nに対するサイン及びコサイン信号の揺気は、ビットシーケンスの4つのビットをエンコードする座標内の点に対応する。(xn、yn)ベクトルは、大いで、ベクトルバッファテーブル36に記憶される。変調器は、周被数全体に含まれた数送被のための(xn、yn)ベクトルのテーブルを受け取り、QAM 過送被対の全体を提成する。

とに注意されたい。例えば、(xn、yn)ベクトルが4ピットの シーケンスを扱わす場合には、このベクトルがデジタルデータ発 生器60により4ピットシーケンスに変換されそして受信データ ピットバッファ62に記憶される。受信データビットシーケンス は、次いで、出力データ流として出力64へ送られる。

使用するFFT技術の完全な説明は、1975年 N. J. のプレンティス・ホール・インク(Prentice-Hall, Inc.,)により出版されたラピナ(Rabiner)氏等の「デジタル信号処理の理論及び応用(Theory and Applications of Digital Signal Processing)」と題する文献に述べられている。しかしながら、上記したFPT変関技術は、本発明の重要な部分ではない。 説いは又、参考としてここに取り上げる前記パラン氏の特許のカラム10、ライン13-70及びカラム11、ライン1-30に述べられたように、設送数トーンを直接乗算することによって変調を行なうこともできる。更に、バラン氏の特許のカラム12、ライン35-70、カラム13、ライン1-70及びカラム14、ライン1-13に述べられた復輌システムと取り替えることもできる。

制物及びスケジューリングユニット66は、一連の動作を全体的に監視するように維持し、入力及び出力機能を制御する。 等価ノイズの測定

上記したように、各局被数額送被にエンコードされたデータエレメント及びその周波数額送被に割り当てられた電力の情報内容は、その搬送被周波数におけるチャンネルノイズ成分の大きさによって左右される。周波数 f n における等価送信ノイズ成分 N (f n) は、周波数 f n における 稠定した ( 受信した) ノイズ電力

に、周波数fnにおける固定した信号ロスを乗算したものである。 等価ノイズはラインごとに変化し、所与のラインにおいても時間 ごとに変化する。従って、ここに示すシステムでは、データ送信 の直前にN(f)が固定される。

この N(f) を制定して、応答及び発掘モデム 2 6 と 2 6 ° との間に通信リンクを確立するために本システムに用いられる両期技術の段階が第 4 団に示されている。 第 4 団を説明すれば、ステップ 1 において、発掘モデムは応答モデムの番号をダイヤルし、応答モデムはオフ・フックの状態となる。ステップ 2 において、応答モデムは、次の電力レベルで 2 つの周波数のエポックを送信する。

- (a) 1437. 5Hz: -3dBR
- (b) 1687. 5Hz: -3dBR

電力は、基準値Rに対して測定し、好ましい実施例では、0 d B R = - 9 d B m であり、m はミリボルトである。これらのトーンは、以下で詳細に説明するように、タイミング及び別波数オフセットを決定するのに用いられる。

次いで、広答モデムは、全部で 5 1 2 の 関放 数を含む 広答コーム を一 2 7 d B R で送信する。 発掘モデムは、 この 広答コーム を受け取り、 このコームにおいて F F T を 変行する。 5 1 2 個の 周波数の電力レベルは指定の値にセット 5 れるので、 広答モデム 2 6 の 制御及びスケジューリングユニット 6 6 は、 受信したコードの各周波数に対して(xn、yn)値を比較し、これらの値を、 送信された応答コードの電力レベルを みわす(xn、yn)値のテーブルと比較する。この比較により、 V F 電話線を 通しての送信

2 B d B R で O \* の相対的位相の信号としてコード化される。応答モデムは、この信号を受信し、どの周波数拠送波が応答免損方向に2 ピットの送信を維持するかを決定する。

ステップ 6 において、広答モデムは、どの搬送放射改数が発展応答方向及び応答発展力向の両方に 2 ビット送信を維持する。この信号を発生し送信する。この信号を発生できるのは、応答モデムが発掘応答方向のノイズ及び信号ロスデータを累積しており且つステップ 5 で発掘モデムにより発生された信号において応答発振方向に対して同じデータを受信しているからである。発掘モデムによって発生された信号において、2つのビットを両方向に維持する各層放数成分は、180°の相対的な位相でコード化され、他の全ての成分は、0°の相対的な位相でコード化される。

これで、2つのモデム間に送信リンクが存在する。一般に、300ないし400個の周波数成分が概率電力レベルの2ピット/送信を維持し、これにより、2つのモデム間に約600ピット/エポック串を確立する。ステップ7では、この存在するデータリンクを経て形成される全体的なパケットにおいて応答発紐を別において応答発紐を引において応答を発掘をすることのできるピットの数(0-15)及び信する。従って、ここで、発掘及び応答モデムの両方は、応答発掘方の送信に関するデータをもつことになる。各周波数成分に維持することのできるピットの数及び電力レベルを計算するためのステップについて以下に述べる。

ステップ8において、広答モデムは、存在するデータリンク

による各周波数の信号ロスが得られる。

ステップ3の間に、発掘モデム26及び応答モデム26・の 両方は、各々のモデムによる送信が行なわれない場合にラインに 存在するノイズデータを累積する。次いで、両方のモデムは、 常 被されたノイズ信号に基づいてFFTを実行し、各搬送被周波数 における例定した(受信した)ノイズスペクトル成分値を決定す る。多数のノイズエポックを平均化して、測定値の材度を高める。

ステップ 5 において、発掘モデムは、どの拠送放剤改数が初準電力レベルの 2 ビット送信を応答発扱方向に維持するかを示す 第 1 の位相エンコード信号を発生して送信する。破煙電力レベル で応答発展方向に 2 ビットを維持する各成分は、 1 8 0 \*\* の相対 的な位相を有した - 2 8 d B R 信号として発生される。 標準魅力 レベルで応答発扱方向に 2 ビット送信を維持しない各成分は、 -

を用いて発掘広答方向に各周放数に維持することのできるピット の数及び電力レベルに関するデータを送信する。 従って、 両モデムは、 応答発摂及び発掘広答の両方向において各周放数成分に維持すべきピットの数及び電力レベルが分かる。

送信信号と受信信号との間に7Hzまでの周波数オフセットが存在するのは、一般のVF電話終の確客である。FFTを確実に機能させるためには、このオフセットを補正しなければならない。好ましい実施例では、この補正は、受信信号の真の像及びヒルバート像によりオフセット周波数における直角トーンの片側波を設を行なうことによって速成される。 陶期及び追従アルゴリズムにより、必要な周波数オフセットの推定値が形成される。

# 包力及びコードの複雑さの指定

各数送波周波数信号にエンコードされた情報は、復期認56により受信チャンネルにおいてデコードされる。チャンネルノイズは、送信信号を歪ませ、復期プロセスの精度を低下させる。例えば、特定の周波数 foに Bo個のビットがあるという特定の複雑

さを有するデータエレメントを、等価ノイズレベル成分Noによ り特徴付けられたVF電話線を経て送信する場合について分析す る。一般に、外部システムの条件により、許容できる最大ピット エラー率が決定される。ノイズレベルNo及び腐波数foでbo値 のピットを送信する場合には、信号対雑音比がEb/No以上でな ければならない。但し、Ebは、BERを所与のBER(BER)。 より小さく維持するための信号電力/ビットである。

第5回は、縫々の複雑さBの併号に対するQAM 座観を示し ている。各座都に対する例示的な信号対策音比Eb/Noと、上記 の(BER)oを越えずにこの座標におけるピットの数を送信する に要する魅力とが、各座はグラフの機に示されている。

モデムは、公共のスイッチ式電話線に出力される全利用電力 が電話会社及び政府機関によって設定された値Poを終えないと いう制約のもとで作動する。従って、ラインノイズを補償するた めに信号電力が不定に増加することはない。それ故、所要のBE Rを維持するためには、ノイズが増加するにつれて、送信信号の 複姓さを低減しなければならない。 .

**殆どの既存のモデムは、ラインノイズ電力が収加する時に、** 信号の複雑さをダウン方向に任意にギヤシフトする。例えば、1 つの公知のモデムは、ビットエラー卑が岩定の最大値以下に減少 されるまで、送信データ水を、9,600bpgの最大値から、 7, 200 bps. 4, 800 bps. 2, 400 bps. 1, 200 b p s 、 等々の段階で低下させる。 従って、信号率は、 ノ イズを補償するように大きな段階で減少される。バラン氏の特許 においては、送信率を減少する方法は、ノイズスペクトルの周波 あるかどうかについて判断がなされる。従って、バラン氏の特許 では、データ卓滅少機構が、利用できる帯域巾にわたるノイズの 実際の分布を補償する。 本発明では、各周被数撤送故における信号の複雑さ及び各周

数佐存性も考慮するものである。従って、各チャンネルは、プリ

セットされた数のピットを指定の電力レベルで保持している。各

周波数のノイズ成分が勘定され、 各級送波 周波数で送信すべきで

波数搬送波に割り当てられた利用可能な魅力の量がラインノイズ スペクトルの周波数依存性に応答して変化する。

全周波数内の周波数成分倍号に種々のコードの複雑さ及び電 カレベルを指定する本システムは、水光域アルゴリズムに基づく ものである。水充填アルゴリズムは、チャンネルを模切る情報の 流れを及大にするようにチャンネルの電力を招定する情報理論的 な方法である。チャンネルは、ノイズ分布が不均一である形式の もので、送信冊は電力の制約を受ける。第6回は、水充填アルゴ リズムを目で見て分かるようにするものである。第6回について 説明すれば、魅力は垂直軸に沿って遡定され、周波数は水平軸に 沿って脚定される。等価ノイズスペクトルは実験70で表わされ、 利用可能な電力は、交遊斜線領域72によって表わされる。水光 頃という名称は、指定電力を扱わす或る量の水が充填される山間 の一連の谷に等価ノイズ関数が類似していることから付けられた ものである。水は谷を満たし、水平面をとる。水充壌アルゴリズ ムの理論的な説明は、1968年、ニューヨーク、J. Viley and Sons出版の「情報理論及び信頼性のある通信(Information Theory And Reliable Communication)」と題するガラハー(Gallagher)氏

の文献に述べられている。

水充填理論は、種々のコード(全てエラー修正のためのもの) を用いて連成できる全てのデータ率の最大値として容量が定めら れ且つ無限の長さであることが最良の傾向であるようなチャンネ ルの理論的な容量を最大にすることに関するものである点を強調 しておく。

本発明による方法は、チャンネルの容量を殺大にするもので はない。むしろ、本発明の方法は、第1回について上記したよう に利用可能な電力に制約のあるQAM全体を用いて送信される情 報の量を最大にするものである。

水充填の考え方の実行は、指定の電力レベルが第2の最低拠 送波の等価ノイズレベルに達するまで最低の等価ノイズフロアを 有する搬送波に利用可能な電力の増分を割り当てることである。 この割当を行なう場合には、512の周波数を走査しなければな

次いで、第3の凝低チャンネルの等価ノイズレベルに達する まで2つの最低搬送被の間で増分電力が割り当てられる。この割 当レベルの場合には、周波数テーブルを何回も走査することが必 要で、計算上から非常に複雑である。

本発明の好ましい実施例に用いる電力の割当方法は、次の通 りである。

(1)受信器において等価ノイズを閲定しそして送信ロスで乗 算することにより送信器におけるシステムノイズを計算する。こ れらの食を脚定するこのプロセスは、第4回を参照し同期につい て上記で説明した。システムノイズ成分は、各搬送放屑波数につ いて計算される。

- (2)各版送效期被数に対し、色々な複雑さ(ここに示す場合 には、0、2、4、5、6及び8ピット) のデータエレメントを 送信するに必要な電力レベルを計算する。これは、所要のBER、 例えば、1エラー/100、000ピットで種々のデータエレメ ントを送信するに必要な信号対義音比によって等価ノイズを乗覧 することにより行なわれる。全BERは、変調された各般送波の 信号エラー率の和である。 これらの信号対 雑音比は、概率的な基 準から得られ、この分野で良く知られている。
- (3) 計算された所要の送信電力レベルから、データエレメン トの複雑さを増加するに必要な余分な電力レベルが決定される。 これらの余分な所要の電力レベルは、送信電力の姿を、複雑さが **最も接近しているデーダエレメントの複雑さの最的な差で懸算し** たものである.
- (4)各々のチャンネルについて、 会分な所要電力レベル及び 量的な差の2カラムテーブルを形成する。 それらの単位は、典型 的に、各々ワット及びピットで表わされる。
- (5) 次第に大きくなる余分な電力に従って上記ステップ4の テーブルを紹成することによりヒストグラムを構成する。
- (6) 利用できる電力が尽きるまで、次第に大きくなる余計な 聞力に対して利用できる送信電力を順次に指定する。

上記の電力割当方法は、簡単な例によって良く理解できよう。 この例に含まれる数値は、オペレーティングシステムにおいては 選するパラメータを扱わすものではない。

表1は、周波数fk及びfBの2つの搬送被A及びBに対し、

選択されたピット数N,のデータエレメントを送信するための所 要電力Pを示している。

		<u>異 1</u>	
		斑送坡 A	
N,	N N ,	. Р	M P (N, ~ N,)
0	-	0	_
2	2	4	MP(0~2)=2/ビット
4	2	1 2	MP(2-4)=4/ピット
5	1	1 9	MP(4-5)=7/ピット
6	1	2 9	MP(5-δ)=10/ピット
		<u> 表 送 放 B</u>	
N,	N N .	P	M P (N, ~ N,)
0	-	O	_
2	2	6	MP(0~2)=3/ピット
4	2	1 8	MP(2-4)=6/ピット
5	1	2 9	MP(4~5)=11/ピット
6	1	4 4	MP(5-6)≃15/ピット

第1のピット数 N, から第2のピット数 N。へ複雑さを増加す るための余分な電力は、次の関係式によって定められる。

$$M P (N_1 \sim N_2) = \frac{P_1 - P_1}{N_2 - N_2}$$

但し、P.及びP.は、複雑さN,及びN,のデータエレメントを送 信するに必要な魅力である。 N . - N . は、データエレメントの被 雖さの鷽的な差である。BERは、プリセット限界以下に保つよ うに制限されることを理解されたい。

・+2からNT+4ビットに増加し、残りの利用可能な電力単位は ゼロとなる.

ここで明らかなように、システムは、種々の搬送波彫被数の 中で電力コストが最低のものを「買い(shop)」、全データエレメ ントの複雑さを増加させる。

割当システムは、周波数を最初に走査する間に各搬送被に対 し最初に表1を形成することによって全部で512個の搬送波全 体まで拡張される。

次いで、全ての搬送波に対して計算された余計な所要電力レ ベルを次第に大きくなる電力に従って編成したヒストグラムが構 成される。第7図は、本発明の方法により構成した例示的なヒス トグラムを示している。

第7回には、余計な電力の全体的な表が示されていない。 む しろ、このヒストグラムは、0.5dBのステップでカウント値 が離された64dBの範囲を有するように構成される。ステップ とステップとの間の量的な差がカウントとして用いられる。この 解決策では若干の丸めエラーが生じるが、作業の長さを著しく低 波することができる。ヒストグラムを構成するのに用いる方法は、 本発明を実施するのに重要ではない。

ヒストグラムの各カウントは、そのカウントにおける電力値 に等しい余分な電力値を有する拠送波の数を扱わしている整数入 力を有している。このヒストグラムは、最低の電力レベルから走 **査される。各カウントの整数入力は、カウントの数値で受算され、** 利用可能な電力から滅算される。走査は、利用可能な電力が尽き るまで続けられる。

周波数f Aに対する余分な電力は、周波数f Bに対するものよ りも少ない.というのは、fBにおける等価ノイズN(fB)がfA における等価ノイズN(fA)より大きいからである。

撤送被A及びBの割当機構に実施について以下に述べる。全 ビット散NTが周波数全体にエンコードされるが、機送放Aにも Bにもピットが割り当てられていないものと仮定する。例えば、 N(f A)及びN(f B)は、既にデータを保持しているこれらの搬送 故の魅力よりも大きい。

この例では、システムは、全データエレメントの複雑さを最 大量だけ増加するために利用可能な残りの10個の電力単位を拠 送波AとBとの間で初り当てる。

NTを2ピットだけ増加するためには、チャンネルAを用い る場合は4単位の電力を割り当てねばならず、チャンネルBを用 いる場合は6単位の電力を割り当てねばならない。というのは、 両チャンネルに対して N , = 0 及び N , = 2 でありそしてチャンネ ルAに対してMP(0~2)=2/ピット、チャンネルBに対して M P(0~2)=3/ビットであるからである。それ故、システム は、4単位の電力を搬送波Aに割り当て、 2 ビットデータエレメ ントを搬送被Aにコード化し、全信号の複雑さをNIからNT+2 に増加し、残りの利用可能な電力単位が6となる。

2ピットを更に増加する場合には、 搬送放Aに対してMP (2~4)= 4 /ビットで且つチャンネル B に対してM P (0~2) = 3 /ビットであるから、魅力単位が6つ必要である。それ故、 システムは、6単位の電力を搬送波Bに割り当て、2ピットデー タエレメントを搬送波 B にエンコードし、 全倍号の複雑さを N 1

走蛮が完了すると、 所与のレベルMP(max)より低い全て の余計な電力値が電力及びデータの割当に受け入れられることが 袂定される。更に、 利用可能な電力が余計な電力レベルM.P.(m. ax)を通して部分的に尽きた場合には、k儲の追加搬送被に、 MP(max+1)に等しい電力が割り当てられる。

次いで、システムは、種々の搬送故に電力及びデータを割り 当てるために再び周波数全体を走査する。各搬送波に割り当てら れる魅力の量は、M P (m a x )に等しいか又はそれより小さい当 眩 搬 送 波 に 対 す る 余 分 な 電 力 値 の 和 で あ る 。 こ れ に 加 え て 。 k M P (max + 1)の値がそれまで割り当てられていない場合には、 MP(max+1)に等しい魅力の量が割り当てられる。

# タイミング及び位相遅延の補償

受信システムによって (x,y) ベクトルテーブルを再構成 する場合には、受信した波形を1024回サンプリングすること が必要である。奇域巾は約4KHzであり、従って、ナイキスト のサンプリング率は約8000/秒で、サンプル間の時間サンプ ルオフセットは125マイクロ砂である。 従って、全サンプリン グ時間は128ミリ秒である。同様に、送信FFTは、1024 の入力を有する時間シリーズを発生し、記号時間は128ミリ砂

サンプリングプロセスでは、サンプリングを開始するための タイミング基準が必要とされる。このタイミング基準は、周期中 に次の方法によって確立される。第4回を参照して定められた同 期ステップ中には、発扱モデムが時間TESTに応答コームにおけ る1437.5Hzの周波数成分 (第1のタイミング信号) のエ ネルギを検出する。上記の時間は、第1のタイミング周波数成分が受信器に到達する正確な時間のおおよその尺度であり、一般に、約2ミリ秒までの物度である。

このおおよその尺度は、次の段階によってその特度が高められる。第1のタイミング信号及び第2のタイミング信号 (1687、5Hz)は、エボックマークにおいて相対的な位相がゼロの状態で送信される。

税組モデムは、時間TESTにおいて第1及び第2のタイミング信号の位相を比較する。第1と第2のタイミング信号間に250日ェの周波数変があると、各125マイクロをの時間サンブルオフセットに対し2つの信号間に11。の位相ずれが生じる。第1及び第2のタイミング信号は、それらの位置が帯域の中心付近にあるために相対的な位相違みが低かである(250マイクロや未満)。従って、2つのタイミングサンブルの位相を比較しそして位相差によって指示された時間サンブリングオフセットの個数でTESTを修正することにより、正確なタイミング基準Toを決定することができる。

サンプリングプロセスをタイミングどりすることに関連した 更に別の問題は、周波数に依存した位相選延がVFラインによっ て誘起されることである。この位相選延は、典型的に、VF電話 級の場合には、約2ミリ砂吹いはそれ以上である。更に、この位 相遜延は、4KHェの使用等域の端付近では落しく思化する。

類8回は、周波数に依存する位相遅延を受けた後の全周波数の周波数拠送波の分布を示している。第8回を説明すれば、周波数f。. f ... 及びf ... に3つの信号90、92及び94が示さ

エポックのサンプリングは、ガード時間被形の最後の128 ミリ砂に捌えられる(最初に到着する周波数成分によって定められたガード時間エポックの開始に対して)。

この検出プロセスが第10箇に示されている。第10図において、帯域の中心付近のf。と、帯域の幅付近のf。とにおける第1及び第2のガード時間被形110及び112が示されている。f。における周波数成分は、受信器に及初に到着する全周波数のうちの成分であり、f。における成分は、最後に到着する成分である。第10回において、f。の第2の波形112は、f。の第1の被形110が受信器に到着する時間To体の時間To+TPHに128ミリシのサンプリング時間が開始される。従って、f。の全記号ス。ース、。。。がサンプリングされる。その記号の最初の8ミリセが再送信されるので、f。の全記号もサンプリングされる。

又、記号間の干渉も誹除される。 f , の第 2 記号 (yi) の動 着は、(xi) の最初の 8 ミリ砂の再送信によって、 8 ミリ砂遅延される。 従って、 f , の第 2 記号の先端は、 f , の第 1 記号の後端と重量しない。

8ミリ炒のガード時間は、システムの使用可能な時間と帯域 中との観を約6%減少するに過ぎない。この僅かな減少は、必要 なガード時間に対して各記号の巾が非常に長いことによるもので ある。

### 追従

突撃に、所与の数送波については、 復調 プロセス中に抽出される (x,y) ベクトルの大きさが厳密に 原標点に入らず、ノイ

れている。長さがT®の2つの記号xi及びyiは、各期放数において送信される。各記号の巾は、不変であることに注意されたい。しかしながら、存成92及び94の箱付近の信号の先齢は、帯域94の中心付近のこれら信号に対して遅延される。

更に、2つの類次に送信されたエポックxi及びyiについては、 
市成の外端付近にある信号 8 2 及び 9 6 上の第 1 記号 x iの 数部が、 
市域の中心付近にある信号 9 4 上の第 2 記号 y i の先端 に産金する。この重金により、 記号間の干渉が生じる。

サンプリングインターバルが所与の時間インターバルTsで サンプリングするように枠付けされる場合には、全周波数におけ る各拠送波の完全なサンブルが得られず、他のエポックからの信 号がサンプリングされる。

既存のシステムは、位相修正 (等化) 回路線を用いて位相説 みを補償すると共に記号間の干渉を妨止する。

本発明は、独特なガード時間フォーマットを用いて等化回路 網の必要性を排除するものである。このフォーマットが第9回に 示されている。

第9回を設明すれば、時間シリーズ×i、yi及びziによって各々扱わされた第1、第2及び第3の送信配号が示されている。第3回に示された波形は、周辺数fの超送波の1つに変割される。この例では、記号時間Tsが128ミリ砂で、最大位相遅延TPHが8ミリ砂であると仮定される。ガード時間波形は、136ミリ砂のエポックを定める。例えば、第1の波形110(Xi)においては、記号の時間シリーズX。-X,ookの最初に送信され、次いで、配号の最初の8ミリ砂X。-Xookを対応される。

ズ及び他のファクタにより各点のまわりに成る程度分布される。 従って、信号は、第11回に示された変調テンプレートを用いて デコードされる。

第11回を設明すれば、テンプレートは方形113のグリッドで形成され、方形113の中心には座標点114が設けられている。

第11図において、ベクトルW=(xn,yn) は、fnにおけるサイン及びコサイン信号の復居された擬幅を表わしている。Wは、座標点(3、3)を中心とする方形113内にある。従って、Wは、(3、3)とデコードされる。

本発明は、同期中に決定された値からの送信ロス、周波数オフセット及びタイミングの変化を決定するように追従を行なうシステムを備えている。

この追従システムは、第11回の復願テンプレートの方形における受信ベクトルの位置を利用するものである。第12において、1つの方形が、左上、右上、左下及び右下、各々、115、116、117及び118の4つの象限に分けられており、これらは、各々、速過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎを扱わしている。これら4つの全ての象限におけるカウントが、弦る用波数において或る時間に及ぶものも、或る時間において収る周波数に及ぶものも、互いに等しいか又はほど等しい場合には、システムが整列状態にある。即ち、ノイズが唯一の阪客である場合には、デコードされたベクトルWに対するエラーの方向がランダムとなる。

しかしながら、送信ロスが 0・1 d B でも変化する場合には、 小さ過ぎるカウントの数が大き過ぎるカウントの数から落しく変

# 特表昭62-502932 (12)

本発明は、このエラー特性を用いて、周期中に決定された信号ロス及び周改数オフセットを開整するものである。各周放数に対し、±0.1 d B 又は±1.0°の開整がエラー特性に基づいて行なわれる。就る実施例では、デコード領域を、速過ぎ、遅過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎという個別の又は重量するサブ領域に別のやり方で分割するのが好ましい。

更に、タイミング信号の位相は、Toを修正できるように追従される。

#### チャンネル制物権の指定

本発明は、更に、確立された通信リンクの制御機を発掘モデムと応答モデム (各々、A及びBと称する)の間で指定する独特のシステムを具備している。エンコードされた全周放数で構成される各波形は、情報パケットを形成する。

通信リンクの制御権は、最初に、モデムAに指定される。 次いで、モデムAは、その入力パッファにおけるデータの量を決定し、1 (最小)と N (予め定めた最大)のデータパケットの間でで適当に送信を行なう。所定数 N は限界として働き、送信されるパケットの最終的な個数は、入力パッファを空にするに必要なものよりも楽しく小さい。一方、モデムAがその入力パッファに殆ど或いは全くデータを有していない場合には、モデムBとの通信を

数のパンドパスフィルタを単一のチップに組み合わされたもので ある。

デジタル I / O インターフェイス 1 2 2 は、 概節的な 2 5 ピンの R S 2 3 2 型コネクタに対する 概節的な R S 2 3 2 直列 インターフェイスである か 或いは パーソナルコンピュータ パスに 対する 並列インターフェイスである。

電子的なデジタルプロセッサ120は、アドレスバス135 に接続された監視プロセッサ128と、汎用の数学プロセッサ1 30と、32K×16ビットの共用RAMサブシステム132と、 リードオンリメモリ(ROM)ユニット133とを備えている。

監視マイクロプロセッサ128は、10MHzの68000 プロセッサ及び68000プログラムメモリを含む68000データプロセッササブシステムである。32K×16ビットのプログラムメモリは、ROMユニット133に含まれた多数の低電力高密度のROMチップで構成される。

数学プロセッサ 1 3 0 は、2 0 M H z の 3 2 0 プロセッサ、3 2 0 プログラムメモリ及び共用 R A M システムのインターフェイスを含む 3 2 0 デジタル信号マイクロプロセッサシステム (DSP) である。R O M ユニット 1 3 3 に含まれた 2 つの高速 R O M チップは、8 1 9 2 × 1 6 ビットのプログラムメモリを構成する。

3 2 0 システムの プログラムメモリは、 変調テーブルの ルックアップ、 FFT、 復調 及び上記 の他の動作を実行する プログラムを 含んでいる。 6 8 0 0 0 プロセッサは、 入力及び出力の デジタルデータ 液を処理 し、 3 2 0 信号プロセッサ及びそれに 関密 し

維持するために依然として「個の情報パケットを送信する。例えば、「個のパケットは、第4回及び同期プロセスについて述べた 周波数の発掘又は応答コームを含む。

次いで、通信リンクの制御権はモデムBに指定され、跛モデムは、モデムAの動作を繰り返す。もちろん、モデムBが最小数 Iのパケットを送信する場合には、モデムBが聞いていることを モデムAに知らせる。

迅速な文字エコーや他のユーザ向けの目標を達成するために、 2 つのモデムの限界Nを同じものにしたり式いはモデム制御のも とでのこれらモデムの適用を制限したりする必要はない。

#### <u>ハードウェ</u>アの突旋

第13回は、本発明のハードウェア 実施例を示すプロック 団である。 第13回を説明すれば、 電子的 なデジタルプロセッサ 1 2 0、 アナログ I / O インターフェイス 4 4 及びデジタル 1 / O インターフェイス 1 2 4 に接続されている。 アナログ I / O インターフェイス 4 4 は、公共のスイッチ式 電話線 4 8 を共通のデータバス 1 2 4 にインターフェイス し、デジタルインターフェイス 1 2 2 は、デジタルターミナル装置 1 2 6 を共通のデータバス 1 2 4 にインターフェイスする。

本発明の好ましい実施例では、次の部品が使用される。アナログ I / O インターフェイス 4 4 は、高性能の 1 2 ピットコーダ・デコーダ (コーデック) 及び電話線インターフェイスである。このインターフェイスは、R A M 1 3 2 を アクセスし、監視マイクロプロセッサ 1 2 8 によって制御される。コーデックは、アナログ/デジタルコンバータ、デジタル/アナログコンバータ及び多

たアナログI/Oへのタスク及びその監視を実行し、そしてそれ 自体及びシステムのテストを選定実行する。

本発明は、特定の実施例について説明した。他の実施例は、 今や、当業者に明らかであろう。

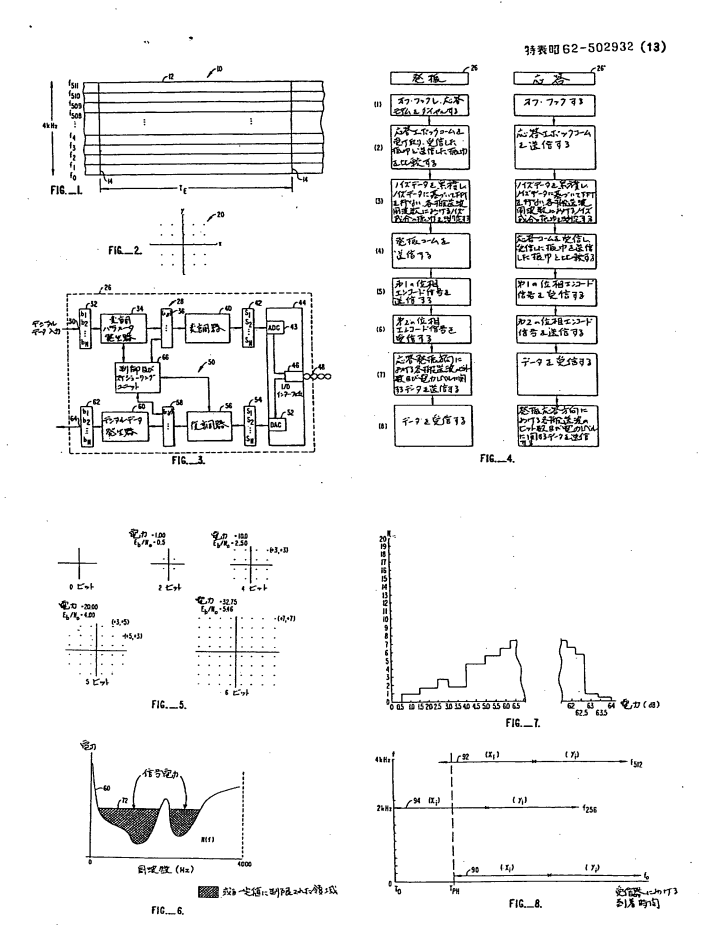
特に、競送波対波数全体は、上記したように制限しなくてもよい。 競送波の数は、2の景楽、何えば、1024でもよいし、他の任意の数でもよい。更に、周波数は、全VF帯域にわたって均一に耐間されなくてもよい。更に、QAM機構は、本発明の実施にとって重要ではない。何えば、AMを使用してもよいが、データ取RBが低下する。

更に、変調テンプレートは方形で構成する必要がない。座観点を取り巻く任意の形状の領域を函成することができる。追従システムは、変闘テンプレートの方形を4つの象限に分割したものについて説明した。しかしながら、座領点の周りに函成された任意の領域におけるカウント数の変を追跡することにより所与のパラメータを追跡することができる。

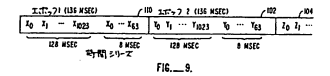
更に、監視マイクロプロセッサ及び汎用の数学プロセッサを含むハードウェア実施例についても説明した。しかしながら、色々な組合せのICチップを使用することができる。例えば、専用のFFTチップを用いて、変調及び復調動作を実行することができる。

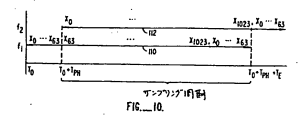
更に、上記で用いた情報単位はビットであった。しかし、本 発明は、2違ンステムに限定されるものではない。

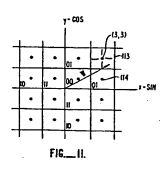
それ故、本発明は、請求の範囲のみによって限定されるもの とする。



# 特表昭62-502932 (14)







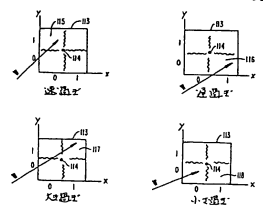
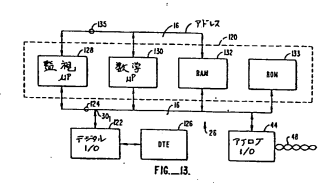


FIG.\_\_12.



2	<b>199</b>	29	査	<b>\$8</b>	告	

	S 94 14	· 查 報 告 ·	
I. CLAS	AN INVESTIGATION OF PURPOSE TO MOTTER IN MOTHER PARTY.	Andrewson Application to PCT	
1500	A Salarange See Land Confidence In C on the Inth	witnest Charificance and the	
	(4): HO4H 11/00:HO4B 15/0 cl.: 179/2DP: 375/39.58.	0,1/10,8046~5/00,25/ 99: 455/63	08;H04B 1/10
A. PHILI	as ar ancines		
Cheenkan	De System	Constitution Symposis	
v.s.	179/2DP; 375/38,39,4 455/63,68+; 340/825.	10.58.118: 170/26.10	В;
	Description Section and	or then discovers Documentation the era lincheded in the Fields Secretary o	
#L 88C	omints considered to at Allevant		
conservy .	Estation of Consumpted, 44 with Indication, where a	persprints, of the releases decape on 12	Aphronic to Classe No. 1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		i
Х,Р	Telecommincations, volume October 1985 (Dedham, Mas Johnson, "PC Communicatio Is Coming", see pages 581	sachusetts), H.R.	1-17
A	US, A. 4,438,511 (Baran)		1-17
A.P	US, A, 4,559,520 (Johnsto	n) 17 December 1985	1-17
^	US, A, 4,206,320 (Reasler 1980	et al. > 03 June	1-17
^	US, A, 3,810,019 (Miller)	07 May 1974	1-5,10-12,1
A .	US, A, 4,328,581 (Harmon	et al.) 04 May 1982	1-5,10-12,1
^ j	US, A, 3,971,996 (Motley of	et al.) 27 July	6-8,13-15
A,P	US, A, 4,555,790 (Betts et 1985	t al.) 26 November	6-8,13-15
		(cont:d)	
* ********	Collegentum of offerd decomposity; 15		- transferoi files du
-, :	more defining the personal state of the off which is not returned to two of personalsy relevances	To before discussional publishment pages to or determination and man in combination client to antiferrotate the principle	
-	or discomment but published on or other the incommensately	"T descript of posterior missage	
7 ===	priorit annells may throw absolute on priority pinior(s) or 5 m Chest to prespital the posteption date of another the of other southed resear (on specifical)	"I" descripted of particular releasing territor to terrestore manual or a females and the second stage of	-
-	· theretail to be said distinction and a subdistance of	"Y" decomment of particular retorement tanned be providered to impose a determined a companied with one provide, such combination being of in the bri.	phreeding sing when the
	The property sale clauses	"A" desument member of the same pa	and books
	MEATIDA		<del></del>
	Actual Comptellion of the International Secrets .	10 JUL 19	R6
	Bearing Authority 1	What they E. Conno	

м. посимента сонименто то из мызмант (соитныей знои тне яксони видет)						
carapus, .	Contan .	of Document, 14 wath in	-		the reterrord passages 17	
A	US. A,	3,783,385	(Dunn	et al,) (	1 January	1-5
A	US, A,	4,047,153	(Thir	ion) 06 5	ptember 197	7 1-5
*	US, A, 1985	4,494,238	(Grot	h, Jr.) 1	January	1-5
A	US, A,	4,495,619	(Acam	pora) 22 .	anuary 1985	1-5,10-12,17
<b>A</b> .	US, A,	4,484.336 er 1984	(Catc	hpole et a	11.) 20	1-5,10-12,17
A	US, A, 1984	4,459,701	(Lami	ral et al	) 10 July	9,16,17
A	US, A,	3,755,736	(Kanel	ko et al.)	28 August	9,16,17
A .	US, A,	4,315.319	(Whit	e) 09 Febr	Daty 1982	1-5,10-12,17
A.P	US. A.	4,573,133	(Whie	e) 25 Febr	uary 1986	1-5,10-12,17
A	US, A,	4,392,225	(Wort	man) 05 Ju	ly 1983	1-5,10-12,17
						•
						•
						:
;						:
٠						
į						:
i						i